

## REF. 2020 ESCARIADOR HSS Co DIN2179E

Referencia: 26986  
EAN-13: 8424448269867  
Marca: IZAR



Diámetro Nominal: 5

- Uso en aceros estándar y aleaciones de aluminio (silicio > 10%)
- Uso máquina
- 45° Angulo de Hélice
- Conicidad 1:50



### Descripción general

Ángulo Hélice: 45°  
Aplicación Recomendada: N.5//P.1  
Conicidad: 1:50  
DIN: 2179  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio  
ISO: 3466  
Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

### Características

Diámetro Nominal	5
Diametro Corte mayor	6.36mm
Diametro Corte menor	4.9mm
Diámetro Mango	6.3mm
Longitud Corte	73mm
Longitud total	122mm
Material a Mecanizar	N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,16
N.5 Taladrado Previo antes de Escariar para Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²)	0,3
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,12
P.1 Taladrado Previo antes de Escariar para Aceros construcción / carbono (<250 HB / <850 N/mm²)	0,2

### Acabados

Material	HSSE 5% Co
----------	------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,10
Producto empaquetado: alto (cm)	13,70

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 2020</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>